

(11)Publication number:

2001-258058

(43)Date of publication of application: 21.09.2001

(51)Int.CI.

H04Q 7/22 H04Q 7/38 H04L 12/28 H04L 12/66 H04L 29/08

(21)Application number: 2000-070439

(71)Applicant: NTT DOCOMO INC

(22)Date of filing:

14.03.2000

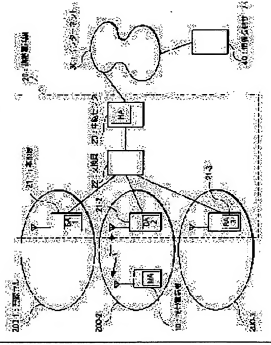
(72)Inventor: ONOE HIROKO

## (54) HAND-OVER METHOD, MOBILE STATION AND BASE STATION

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hand-over method that allows a portable telephone to conduct efficient transmission of data.

SOLUTION: Upon the receipt of a beacon signal sent from a base station agent BA, a terminal agent MA mounted on a portable telephone 10 makes a request for agent information to the base station agent BA and stores the agent information sent from the base station agent BA, in response to the request. In the case of conducting hand-over method, when a channel is selected in a data link layer, the terminal agent MA uses the agent information stored in advance, to switch IP connection in a network layer, following the channel switching.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

09.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-258058 (P2001-258058A)

(43)公開日 平成13年9月21日(2001.9.21)

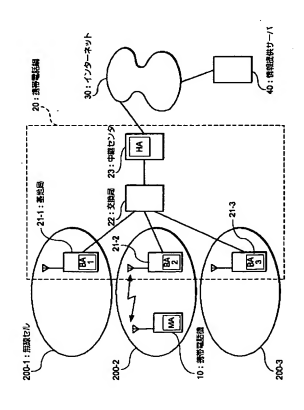
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04Q	7/22		H04B 7	/26	107	5 K O 3 O
	7/38				109M	5 K O 3 3
H04L	12/28		H04L 11	/00	310B	5 K O 3 4
	12/66		11	/20	В	5 K O 6 7
	29/08		. 13	/00	307A	9A001
		·	农髓查審	未請求	請求項の数13 (	DL (全 16 頁)
(21)出願番	<b>}</b>	特願2000-70439(P2000-70439)	(71)出願人	3920266		
				株式会社	tエヌ・ティ・ティ	・ドコモ
(22)出願日		平成12年3月14日(2000.3.14)	東京都千代田区永田町二丁目11番1号			「目11番1号
			(72)発明者	尾上 礼	谷子	
				東京都	F代田区永田町二7	「目11番1号 エ
				ヌ・ティ	/・ティ移動通信網	株式会社内
			(74)代理人	1000980	84	
				弁理士	川▲崎▼ 研二	(外2名)
						最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 ハンドオーパ方法、移動局及び基地局

## (57)【要約】

【課題】 携帯電話機が効率的なデータ伝送を行うことができるようにハンドオーバする。

【解決手段】 携帯電話機10に搭載された端末エージェントMAは、基地局エージェントBAから送信されるビーコン信号を受信すると、当該基地局エージェントBAに対してエージェント情報を要求し、これに応じて送信されてくるエージェント情報を保持しておく。そして、端末エージェントMAは、ハンドオーバを行う場合、データリンクレイヤでのチャネル切替がなされると、これに追随して、予め保持しておいたエージェント情報を用いてネットワークレイヤでのIP接続を切り替える。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基地局を介して移動局に対するモバイルインターネットプロコトル(以下、インターネットプロトコルをIPと略する)接続を提供する移動通信網のハンドオーバ方法において、

ハンドオーバの切替先基地局を選択し、データリンクレイヤにおける前記切替先基地局へのチャネル切替を行う第1のステップと、

前記データリンクレイヤにおけるチャネル切替に応答して、このデータリンクレイヤより上位の通信レイヤにおけるモバイル I P接続のための移動登録メッセージを前記移動局から前記移動通信網側へ送信する第2のステップと、

前記移動登録メッセージに応じて前記モバイルIP接続の切替処理を行う第3のステップと、

を備えることを特徴とするハンドオーバ方法。

【請求項2】 請求項1に記載のハンドオーバ方法において、

前記第2のステップは、

前記切替先基地局に対し、当該基地局の先に存在するエージェントのIPアドレスを要求するステップと、

前記要求に応じて前記切替先基地局から前記移動局へ送信されてくる前記IPアドレスを含む移動登録メッセージを生成し、当該移動局から前記移動通信網側へ転送するステップとからなることを特徴とするハンドオーバ方法。

【請求項3】 基地局を介して移動局に対するモバイル I P 接続を提供する移動通信網のハンドオーバ方法において、

ハンドオーバの切替先候補となる基地局を選択するステップと、

前記選択された切替先候補となる基地局における、データリンクレイヤでのチャネル接続を確保するステップ と、

前記チャネル接続された切替先候補の基地局に対し、当 該基地局の先に存在するエージェントのIPアドレスを 要求するステップと、

前記要求に応じて前記基地局から前記移動局へ送信されてくるIPアドレスを記憶するステップと、

ハンドオーバの切替先基地局を選択し、データリンクレイヤにおける前記切替先基地局へのチャネル切替を行うステップと、

前記記憶しているIPアドレスを含み、データリンクレイヤより上位の通信レイヤにおけるモバイルIP接続のための移動登録メッセージを、前記移動局から前記移動通信網側へ送信するステップと前記移動登録メッセージに応じて前記モバイルIP接続の切替処理を行うステップとを具備することを特徴とするハンドオーバ方法。

【請求項4】 請求項3に記載のハンドオーバ方法において、

前記切替先候補となる基地局を選択するステップは、前記基地局から送信されるビーコン信号を前記移動局が受信した際の電波強度に基づいて選択することを特徴とするハンドオーバ方法。

【請求項5】 基地局を介して移動局に対するモバイル I P 接続を提供する移動通信網のハンドオーバ方法において、

前記基地局から前記移動局に対し、当該基地局における データ伝送に関する情報を含むビーコン信号を送信する ステップと、

前記移動局において前記ビーコン信号を受信し、当該ビーコン信号に含まれる前記データ伝送に関する情報を記憶するステップと、

前記記憶したデータ伝送に関する情報に基づいて、ハンドオーバの切替先基地局を選択する基地局選択ステップ

を具備することを特徴とするハンドオーバ方法。

【請求項6】 請求項5に記載のハンドオーバ方法において、

20 前記移動局が受信すべきデータに対し、当該データのフローを識別するためのフロー識別情報を付与するステップを具備し、

前記基地局選択ステップは、前記フロー識別情報毎に、 ハンドオーバの切替先基地局を選択することを特徴とす るハンドオーバ方法。

【請求項7】 移動通信網に収容され、当該網の基地局を介してモバイル I P接続を行う移動局において、

ハンドオーバの切替先基地局を選択し、データリンクレイヤにおける前記切替先基地局へのチャネル切替を行う チャネル切替手段と、

前記データリンクレイヤにおけるチャネル切替に応答して、このデータリンクレイヤより上位の通信レイヤにおけるモバイルIP接続のための移動登録メッセージを前記移動通信網側へ送信するメッセージ送信手段とを具備することを特徴とする移動局。

【請求項8】 請求項7記載の移動局において、

前記メッセージ送信手段は、

前記切替先基地局に対し、当該基地局の先に存在するエージェントのIPアドレスを要求するIPアドレス要求
40 手段と、

前記要求に応じて前記切替先基地局から送信されてくる 前記IPアドレスを含む移動登録メッセージを生成し、 前記移動通信網側へ転送する転送手段とを具備すること を特徴とする移動局。

【請求項9】 移動通信網に収容され、当該網の基地局を介してモバイルIP接続を行う移動局において、

ハンドオーバの切替先候補となる基地局を選択する候補 選択手段と、前記選択された基地局に対し、データリン クレイヤでのチャネル切替を行う第1のチャネル切替手

50 段と、

30

前記チャネル切替が行われた基地局に対し、当該基地局 の先に存在するエージェントの I Pアドレスを要求する I Pアドレス要求手段と、

3

前記要求に応じて前記基地局から前記移動局へ送信されてくる前記IPアドレスを記憶する記憶手段と、

ハンドオーバの切替先基地局を選択し、データリンクレイヤにおける前記切替先基地局へのチャネル切替を行う 第2のチャネル切替手段と、

前記第2のチャネル切替手段によるチャネル切替に応答して、前記記憶している切替先基地局のIPアドレスを含み、データリンクレイヤより上位の通信レイヤにおけるモバイルIP接続のための移動登録メッセージを、前記移動局から前記移動通信網側へ送信するメッセージ送信手段とを具備することを特徴とする移動局。

【請求項10】 請求項9に記載の移動局において、 前記候補選択手段は、前記基地局から送信されるビーコ ン信号を前記移動局が受信した際の電波強度に基づい て、切替先候補となる基地局を選択することを特徴とす る移動局。

【請求項11】 移動通信網に収容され、当該網の基地局を介してモバイルIP接続を行う移動局において、前記基地局から送信され、当該基地局におけるデータ伝送に関する情報を含むビーコン信号を受信する受信手段と、

前記受信したビーコン信号に含まれる前記データ伝送に 関する情報を記憶するステップと、

前記記憶した前記データ伝送に関する情報に基づいて、 ハンドオーバの切替先基地局を選択する選択手段と、 を具備することを特徴とする移動局。

【請求項12】 請求項11に記載の移動局において、 前記移動局が受信すべきデータに対し、当該データのフローを識別するためのフロー識別情報を付与するフロー 識別情報付与手段を具備し、

前記切替要求信号は前記フロー識別情報を含むことを特 徴とする移動局。

【請求項13】 移動通信網を介してモバイルIP接続を行う移動局と無線通信を行う基地局において、

前記移動局との間でデータリンクレイヤでのチャネル切替を行うチャネル切替手段と、

前記データリンクレイヤにおけるチャネル切替を行った 移動局から、当該基地局の先に存在するエージェントの IPアドレスの要求を受け付ける要求受付手段と、

前記要求に応じて前記IPアドレスを前記移動局へ送信するIPアドレス送信手段と前記送信したIPアドレスを含み、データリンクレイヤより上位の通信レイヤにおけるモバイルIP接続のための移動登録メッセージを、前記移動局から受信して所定の装置へ転送する転送手段とを具備することを特徴とする基地局。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動局に対してモバイルインターネットプロコトル接続を提供する移動通信網のハンドオーバ方法、当該方法に用いられる移動局及び基地局に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯通信網を介してインターネットに接続可能な携帯電話機が普及しつつある。この種の携帯電話機はパケット通信を行って、例えば、インターネット上のサーバが提供するホームページをブラウジングしたり、当該サーバから各種コンテンツをダウンロードすることができる。ところで、携帯電話機を利用した通信サービスにおいては、一般に、通信サービスエリアを多数のセルで構成するセルラ方式が採用されている。このセルラ方式では、携帯電話機が異なるセルに移動する度に無線チャネルを切り替えていく処理、いわゆるハンドオーバがなされ、これにより、携帯電話機は異なるセルに移動しても、通信回線を接続した状態を維持することができる。

【0003】以下、図16及び図17を参照しながら、 20 このハンドオーバについて詳述する。図16において、 携帯電話機MSは、基地局BS及び携帯通信網MNを介 してインターネットINET上のサーバISPとの間 で、モバイルIP(InternetProtocol)によるパケット 通信を行う。基地局BSは、無線セルに在圏する携帯電 話機MSのMS-IDと、当該端末に割り当てられた通 話チャネル名とが対応付けて記録されたチャネルテープ ルを保持している。また、ホームメモリHMには、携帯 電話機MSの識別情報(以下、MS-IDと呼ぶ)と、 当該端末と無線通信を行っている基地局BSが備える基 30 地局エージェントのIPアドレスが対応付けられて記録 されたルーティングテーブルを保持している。このよう に、ホームメモリHM内に携帯電話機MSのMS-ID と基地局エージェントのIPアドレスとが格納されるこ とを、以下、移動登録と呼ぶ。携帯通信網MNは、この ホームメモリHMを参照することにより、携帯電話機M S宛に伝送されるデータのルーティングを行う。このル ーティングの動作は、具体的には以下のようになる。

【0004】さて、基地局BS1及び基地局BS2は、それぞれ、各基地局BSを識別するための識別情報(以 7、BS-IDと呼ぶ)を含むビーコン信号を送信している。一方、携帯電話機MSは、各基地局BS1及びBS2から送信されるビーコン信号を受信するとともに、当該信号を受信した際の電波強度を測定している。携帯電話機MSは、受信したビーコン信号に含まれるBS-IDと当該ビーコン信号の電波強度とを対応付けて格納するための基地局リスト(図示せず)を備えており、ビーコン信号を受信する度にこの基地局リストの内容を更新する。携帯電話機MSは、この基地局リストを参照しながら、無線通信を行うのに最適な基地局BSを定めている。そして、最適な基地局BSが変更すると、携帯電

話機MSは、異なる無線セルCに移動したものと判断し、最適な基地局BSに対しデータリンクレイヤでの無線チャネルを切り替えるようになっている。以下、この無線通信に最適であり、無線チャネルを切り替える対象となる基地局BSを、切替先基地局と呼ぶ。

【0005】さて、携帯電話機MSは、無線セルC1に 在圏している場合、基地局BS1との間の無線回線を介 してサーバ ISPとデータ通信を行っている。図17 (a) は、携帯電話機MSと基地局BS1との通信コネ クションを通信プロトコルレベルで示す模式図である。 同図に示すように、携帯電話機MS及び基地局BS1間 は、データリンクレイヤでのチャネルが接続されている とともに、これより上位のネットワークレイヤにおいて IP接続されている。ここで、データリンクレイヤと は、直接接続されている通信機器の間、即ち携帯電話機 MSと基地局BSとの間で、データの識別と転送を行う ための通信プロトコルを意味する。また、ネットワーク レイヤとは、ネットワーク上のアドレス管理と、ネット ワーク上を伝送されるデータのルーティングとを行うた めの通信プロトコルであり、ここでは、サーバISPと 携帯電話機MSと間でモバイルIP接続を行うためのプ ロトコルを意味する。

【0006】次に、図18に示すシーケンスを参照しな がら、携帯電話機MSが無線セルC2に移動して、ハン ドオーバに伴うIP接続切り替えを行う動作について説 明する。携帯電話機MSは、基地局BS2からビーコン 信号を受信すると(ステップSf1)、基地局リストB L上に、ビーコン信号に含まれるBS-IDと電波強度 とを記録する(ステップSf2)。そして、携帯電話機 MSは、基地局リストBLを参照して、基地局BS2か ら受信するビーコン信号の電波強度のほうが、基地局B S1から受信するビーコン信号の電波強度より強くなっ たことを検出すると、基地局BS2の無線セルC2に在 圏したものと判断し、自身のMS-IDを含む応答信号 を基地局BS2に返信する(ステップSf3)。一方、 基地局BS2は、上記応答信号を受信すると、該信号に 含まれるMS-IDに基づいて携帯電話機MSを特定 し、当該電話機MSとの間で同期処理を行う(ステップ Sf4)。この結果、図17(b)に示すように、デー タリンクレイヤでのチャネルが基地局BS1から基地局 BS2へ切り替えられる。

【0007】基地局BS2へのチャネル切替がなされると、次に、以下のようにして、基地局BS1から基地局BS2へネットワークレイヤでのIP接続切り替えが行われる。基地局BS1及び基地局BS2は、上述したビーコン信号とは別に、IP接続の切り替えのためのメッセージ信号を間欠的に送信している。このメッセージ信号には、携帯電話機MSが基地局BS2に対しIP接続の切り替えを行うために必要な情報、即ち、基地局BS2が備える基地局エージェントのIPアドレスが含まれ

ている。携帯電話機MSは、基地局BS2との間でデー タリンクレイヤでのチャネルを接続することによって、 この基地局BS2から送信されるメッセージ信号を受信 可能となる。さて、携帯電話機10は、基地局BS2か らメッセージ信号を受信すると(ステップSf5)、当 該メッセージ信号からIPアドレスを抽出し、これに自 身のMS-IDを付加した移動登録要求信号を基地局B S2に返信する(ステップSf6)。この移動登録要求 信号は、ホームメモリHMに対し移動登録を要求するた 10 めの信号である。基地局BS2は、移動登録要求信号を 受信すると、これをホームメモリHMに転送する。ホー ムメモリHMでは、移動登録要求信号の中からMS-I DとIPアドレスが抽出されて、移動登録がなされる。 この移動登録によって携帯電話機MS宛に伝送されるデ ータをルーティングすることが可能となるので、これに より、図17(c)に示すように、携帯電話機MSのI P接続が基地局BS1から基地局BS2へ切り替えられ たことになる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、携帯 電話機MSは、ハンドオーバを行った後、基地局BSか ら間欠的に送信されてくるメッセージ信号を受信するま で待機し、これを受信してからネットワークレイヤでの IP接続切り替えを開始するようになっている。このた め、携帯電話機MSがハンドオーバを行ってからメッセ ージ信号を受信するまでには、図18に示すような遅延 時間DTが存在することになる。この遅延時間DTに相 当する期間においては、図17(b)に示すように、携 帯電話機MSが、データリンクレイヤでは基地局BS1 とチャネル接続しているが、ネットワークレイヤでは基 地局BS2とIP接続しているような状態となってい る。このような場合、ホームメモリHMのルーティング テーブルには、携帯電話機MSのMS-IDに対応して 基地局BS1のBS-IDが格納されているため、サー パIPSから送信されてくるパケットは基地局BS1に 届いてしまう。しかしながら、図17(b)に示すよう に、基地局BS1と携帯電話機MSとの間はデータリン クレイヤでのチャネルが切断されているため、基地局B S1に届けられたパケットは行き場を失ってそのまま廃 棄される結果となる。この廃棄されたパケットは、基地 40 局BS1から基地局BS2へのIP接続の切り替えがな された後に、携帯電話機MSに再送されるようになって いる。このように、データリンクレイヤでのチャネル切 替に遅延してネットワークレイヤでのIP接続の切り替 えがなされることがあるため、パケットが無駄に廃棄さ れてしまう他、その後の再送処理によってネットワーク のトラヒックが増加するなど、データの伝送効率を悪化 させるという問題があった。

【009】ところで、基地局BSと図示せぬ交換局との間の有線伝送路は、当該基地局BSにおいて予想される

8

7

トラヒックに応じて、データの伝送速度が異なってい る。例えば、図16において、基地局BS1が繁華街に 設置されており、基地局BS2が郊外地域に設置されて いる場合、基地局BS1においてはトラヒックが大きい と予想され、基地局BS2においてはトラヒックが小さ いと予想される。このような場合、基地局BS1と携帯 通信網MNとを接続する有線伝送路CB1と、基地局B S2と携帯通信網MNとを接続する有線伝送路CB2と は、データ伝送速度が異なっている。一方、携帯電話機 MSは、このような基地局BS側の事情を考慮せず、基 地局BSから送信されるビーコン信号の電波強度に基づ いて、自身の位置から最も近いと想定される基地局BS に対してハンドオーバを行うよう設計されている。この ように、携帯電話機MSは必ずしもデータ伝送速度が大 きい基地局BSに対しハンドオーバを行うものではない ので、この結果、携帯電話機MSに対するデータ伝送と いう観点からは非効率的となる場合があった。

【0010】本発明は、このような背景の下になされたものであり、より効率的なデータ伝送を行うためのハンドオーバ方法、移動局及び基地局を提供することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するため、請求項1に記載の発明は、基地局を介して移動局に対するモバイルインターネットプロコトル(以下、IPと略する)接続を提供する移動通信網のハンドオーバ方法において、ハンドオーバの切替先基地局を選択し、データリンクレイヤにおける前記切替先基地局へのチャネル切替を行う第1のステップと、前記データリンクレイヤにおけるチャネル切替に応答して、このデータリンクレイヤより上位の通信レイヤにおけるモバイルIP接続のための移動登録メッセージを前記移動局から前記移動通信網側へ送信する第2のステップと、前記移動登録メッセージに応じて前記モバイルIP接続の切替処理を行う第3のステップと、を備えることを特徴とする。

【0012】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載のハンドオーバ方法において、前記第2のステップは、前記切替先基地局に対し、当該基地局の先に存在するエージェントのIPアドレスを要求するステップと、前記要求に応じて前記切替先基地局から前記移動局へ送信されてくる前記IPアドレスを含む移動登録メッセージを、当該移動局から前記移動通信網側へ転送するステップとからなることを特徴とする。

【0013】請求項3に記載の発明は、基地局を介して移動局に対するモバイルIP接続を提供する移動通信網のハンドオーバ方法において、ハンドオーバの切替先候補となる基地局を選択するステップと、前記選択された切替先候補となる基地局における、データリンクレイヤでのチャネル接続を確保するステップと、前記チャネル接続された切替先候補の基地局に対し、当該基地局の先

に存在するエージェントのIPアドレスを要求するステップと、前記要求に応じて前記基地局から前記移動局へ送信されてくるIPアドレスを記憶するステップと、ハンドオーバの切替先基地局を選択し、データリンクレイヤにおける前記切替先基地局へのチャネル切替を行うステップと、前記記憶しているIPアドレスを含み、データリンクレイヤより上位の通信レイヤにおけるモバイルIP接続のための移動登録メッセージを、前記移動局から前記移動通信網側へ送信するステップと前記移動登録メッセージに応じて前記モバイルIP接続の切替処理を行うステップとを具備することを特徴とする。

【0014】請求項4に記載の発明は、請求項3に記載のハンドオーバ方法において、前記切替先候補となる基地局を選択するステップは、前記基地局から送信されるビーコン信号を前記移動局が受信した際の電波強度に基づいて選択することを特徴とする。

【0015】請求項5に記載の発明は、基地局を介して移動局に対するモバイルIP接続を提供する移動通信網のハンドオーバ方法において、前記基地局から前記移動局に対し、当該基地局におけるデータ伝送に関する情報を含むビーコン信号を送信するステップと、前記移動局において前記ビーコン信号を受信し、当該ビーコン信号に含まれる前記データ伝送に関する情報を記憶するステップと、前記記憶したデータ伝送に関する情報に基づいて、ハンドオーバの切替先基地局を選択する基地局選択ステップと、を具備することを特徴とする。

【0016】請求項6に記載の発明は、請求項5に記載のハンドオーバ方法において、前記移動局が受信すべきデータに対し、当該データのフローを識別するためのフロー識別情報を付与するステップを具備し、前記基地局選択ステップは、前記フロー識別情報毎に、ハンドオーバの切替先基地局を選択することを特徴とする。

【0017】請求項7に記載の発明は、移動通信網に収容され、当該網の基地局を介してモバイルIP接続を行う移動局において、ハンドオーバの切替先基地局を選択し、データリンクレイヤにおける前記切替先基地局へのチャネル切替を行うチャネル切替に応答して、このデータリンクレイヤにおけるチャネル切替に応答して、このデータリンクレイヤより上位の通信レイヤにおけるモバイルIP接続のための移動登録メッセージを前記移動通信網側へ送信するメッセージ送信手段とを具備することを特徴とする。

【0018】請求項8に記載の発明は、請求項7記載の移動局において、前記メッセージ送信手段は、前記切替先基地局に対し、当該基地局の先に存在するエージェントのIPアドレスを要求するIPアドレス要求手段と、前記要求に応じて前記切替先基地局から送信されてくる前記IPアドレスを含む移動登録メッセージを、前記移動通信網側へ転送する転送手段とを具備することを特徴とする。

9

【0019】請求項9に記載の発明は、移動通信網に収 容され、当該網の基地局を介してモバイルIP接続を行 う移動局において、ハンドオーバの切替先候補となる基 地局を選択する候補選択手段と、前記選択された基地局 に対し、データリンクレイヤでのチャネル切替を行う第 1のチャネル切替手段と、前記チャネル切替が行われた 基地局に対し、当該基地局の先に存在するエージェント のIPアドレスを要求するIPアドレス要求手段と、前 記要求に応じて前記基地局から前記移動局へ送信されて くる前記IPアドレスを記憶する記憶手段と、ハンドオ ーバの切替先基地局を選択し、データリンクレイヤにお ける前記切替先基地局へのチャネル切替を行う第2のチ ャネル切替手段と、前記第2のチャネル切替手段による チャネル切替に応答して、前記記憶している切替先基地 局のIPアドレスを含み、データリンクレイヤより上位 の通信レイヤにおけるモバイルIP接続のための移動登 録メッセージを、前記移動局から前記移動通信網側へ送 信するメッセージ送信手段とを具備することを特徴とす る。

【0020】請求項10に記載の発明は、請求項9に記載の移動局において、前記候補選択手段は、前記基地局から送信されるピーコン信号を前記移動局が受信した際の電波強度に基づいて、切替先候補となる基地局を選択することを特徴とする。

【0021】請求項11に記載の発明は、移動通信網に 収容され、当該網の基地局を介してモバイルIP接続を 行う移動局において、前記基地局から送信され、当該基 地局におけるデータ伝送に関する情報を含むビーコン信号を受信する受信手段と、前記受信したビーコン信号に 含まれる前記データ伝送に関する情報を記憶するステップと、前記記憶した前記データ伝送に関する情報に基づいて、ハンドオーバの切替先基地局を選択する選択手段と、を具備することを特徴とする。

【0022】請求項12に記載の発明は、請求項11に記載の移動局において、前記移動局が受信すべきデータに対し、当該データのフローを識別するためのフロー識別情報を付与するフロー識別情報付与手段を具備し、前記切替要求信号は前記フロー識別情報を含むことを特徴とする。

【0023】請求項13に記載の発明は、移動通信網を介してモバイルIP接続を行う移動局と無線通信を行う基地局において、前記移動局との間でデータリンクレイヤでのチャネル切替を行うチャネル切替を行った移動局から、当該基地局の先に存在するエージェントのIPアドレスの要求を受け付ける要求受付手段と、前記要求に応じて前記IPアドレスを前記移動局へ送信するIPアドレス送信手段と前記送信したIPアドレスを含み、データリンクレイヤより上位の通信レイヤにおけるモバイルIP接続のための移動登録メッセージを、前記移動局

から受信し、所定の装置へ転送する転送手段とを具備することを特徴とする。

[0024]

【発明の実施の形態】A:実施形態の原理

詳細な説明に入る前に、実施形態の原理について説明しておく。この実施形態においては、従来のようにデータリンクレイヤでのチャネル切替の後にIPアドレスが基地局から送信されてくるまで待機するのではなく、ハンドオーバを開始する前に、携帯電話機が主体的に周辺の基地局からIPアドレスを取得し、これをリスト上に保持しておく。従って、このリストには、携帯電話機によるハンドオーバの切替先候補となる基地局に対応するIPアドレスが格納されていることになり、これを実施形態ではアドレスリストと呼ぶ。そして、携帯電話機は、ハンドオーバの切替先となる基地局に対し、データリンクレイヤでのチャネル切替を行った後、上記アドレスリストを参照して得られるIPアドレスを用いてIP接続の切替を要求する。

【0025】B:第1実施形態

20 以下、図面を参照しながら、本発明の第1実施形態について説明する。

B-1:構成

(1)システム全体の構成

図1は、実施形態に係るシステム全体の構成を示すプロック図である。同図に示すように、このシステムは、携帯電話機10、携帯通信網20、インターネット30、及び情報提供サーバ40によって構成される。

【0026】携帯電話機10は携帯通信網20に収容さ れ、該網20を介した音声通信及びパケットデータ通信 を行う。この携帯電話機10は、ハンドオーバに伴う I P接続の切り替えを行うためのソフトウェアとして端末 エージェントMAを搭載している。携帯通信網20は、 基地局21-1~21-3、交換局22、中継センタ2 3及びこれらを結ぶ通信線を備えている。基地局21-1~21-3は、それぞれ無線セル200-1~200 - 3を形成し、該無線セル200-1~200-3に在 圏する携帯電話機10との間で無線通信を行う。各基地 局21-1~21-3は、携帯電話機10の端末エージ エントMAと連携して、ハンドオーバに伴うIP接続切 り替えを行うためのソフトウェアとして、基地局エージ 40 エントBA1~BA3を搭載している。交換局22は、 所定数の基地局21-1~21-3を収容し、当該基地 局21-1~21-3の無線セル200-1~200-3に在圏する携帯電話機10の通信回線の交換処理を行 う。中継センタ23は、交換局22に接続されるほか、 図示せぬゲートウェイ装置を介してインターネット30 に接続されている。この中継センタ23は、携帯電話機 10と情報提供サーバ40との間のデータ通信を中継す る。中継センタ23は、データ通信を行う携帯電話機1 0のルーティングを行うためのソフトウェアとして、ホ

ームエージェントHAを搭載している。情報提供サーバ40は、図示せぬルータを介してインターネット30に接続されている。

【0027】(2)基地局21の構成 次に、基地局21の構成について説明する。

基地局21のハードウェア構成 図2は、基地局21のハードウェア構成を示すプロック 図である。同図に示すように、基地局21は、無線通信 部210、網インタフェース211、制御部212及び これらを相互に接続するパス213から構成される。無 線通信部210は、図示せぬアンテナや無線通信制御回 路等からなり、携帯電話機10と無線通信を行う。網イ ンタフェース211は、携帯通信網20との間で信号の 送受信を行う。この網インタフェース211のデータ伝 送速度は、予想されるトラヒックに応じて基地局21毎 に異なっている。制御部212は、図示せぬCPU (Ce ntral Processing Unit), ROM (Read Only Memor y) 、RAM(Random Access Memory)からなる。ROM はプログラムメモリであり、CPUは、ROMに格納さ れた制御プログラムを読み出して実行することにより、 基地局21全体を制御する。この制御プログラムには、 上述した基地局エージェントBAが含まれる。

【0028】 基地局21の機能構成

次に、基地局21の機能構成について説明する。ここで は、図3を参照しながら、基地局21が備える機能の1 つである基地局エージェントBAについて述べる。な お、基地局21が備える他の機能については、一般の基 地局が備えており周知であるために説明を省略する。同 図に示すように、基地局エージェントBAは、データリ ンクレイヤでのハンドオーバを行うデータリンク処理部 BDDと、ネットワークレイヤでのIP接続切り替えを 行うネットワーク処理部BNDとにより構成される。デ ータリンク処理部BDDは、ビーコン信号送信部BT と、同期処理部BADとからなる。ビーコン信号送信部 BTは、基地局21に関連する基地局情報を含むビーコ ン信号を生成し、これを無線セル200内に送信する。 このビーコン信号は、データリンクレイヤでのハンドオ ーバの契機となる信号であり、その構成については後述 する。同期処理部AD1は、ビーコン信号を受信した端 末エージェントMAから送信されてくる応答信号を受信 40 る。 し、これに応じて上記端末エージェントMAとの間で同 期処理を行う。

【0029】ネットワーク処理部NDは、要求メッセージ受付部RA、エージェントメッセージ送信部MT、及び移動登録要求受付部MRからなる。要求メッセージ受付部RAは、端末エージェントMAから送信されてくるに送信してくる要求メッセージを受信する。この要求メッセージとは、端末エージェントMAがエージェントメッセージを要求していることを示すメッセージである。

エージェントメッセージ送信部MTは、端末エージェ 50

ントMAから上記要求メッセージを受信すると、エージェントメッセージを生成し、端末エージェントMAに送信する。このエージェントメッセージは、基地局エージェントBAに関連するエージェント情報を含んでおり、その構成については後述する。移動登録要求受付部MRは、端末エージェントMAから送信される移動登録要求メッセージを受信し、ホームエージェントHAに転送する。この移動登録要求メッセージとは、ホームエージェントHAに対し移動登録を要求するためのメッセージであり、その構成については後述する。

【0030】 ビーコン信号の構成 ここで、図4を参照しながら、上述したビーコン信号の 構成について説明する。同図に示すように、ビーコン信 号には、BS-ID、ライフタイム、伝送速度からなる 基地局情報が含まれている。このビーコン信号は、デー タリンクレイヤでのハンドオーバの契機となる信号であ り、各基地局エージェントBA1~BA3は、全ての端 末エージェントMAが受信可能な制御チャネルを用いて このビーコン信号を送信するようになっている。BS-IDは、各基地局21を特定するための識別情報であ る。ライフタイムはビーコン信号によって報知される基 地局情報の有効期限を示す情報である。伝送速度は、基 地局BSの通信部BSbのデータ通信速度である。

エージェントメッセージの構成 [0031] 次に、図5を参照しながら、上述したエージェントメッ セージの構成について説明する。同図に示すように、エ ージェントメッセージには、エージェントID、ライフ タイム、IPアドレス、BS-IDからなるエージェン ト情報が含まれている。このエージェントメッセージ は、ネットワークレイヤでのハンドオーバに必要なメッ セージであり、各基地局エージェントBAは、端末エー ジェントMAからの要求に応じて、当該端末エージェン トMAに対しエージェントメッセージを送信するように なっている。エージェントIDは、各基地局エージェン トBAを特定するための識別情報である。ライフタイム はエージェントメッセージによって送信されるエージェ ント情報の有効期限を示す情報である。IPアドレス は、上述したように各基地局エージェントBAのIPア ドレスであり、BS-IDは基地局21の識別情報であ

【0032】 移動登録要求メッセージの構成 次に、図6を参照しながら、上述した移動登録要求メッ セージの構成について説明する。同図に示すように、移 動登録要求メッセージには、携帯電話機10のMS-I D、基地局エージェントのエージェントID及びIPア ドレスが含まれている。端末エージェントから送信され た移動登録要求メッセージは、基地局エージェントBA を介してホームエージェントHAによって受信され、記 憶される。

50 【0033】(3)携帯電話機10の構成

## 携帯電話機10のハードウェア構成

図7は、携帯電話機10のハードウェア構成を示すプロック図である。同図に示すように、携帯電話機10は、無線通信部11、ユーザインタフェース部12、制御部13及びこれらを相互に接続するパス14から構成される。無線通信部11は、図示せぬアンテナや無線通信制御回路等からなり、基地局21と無線通信を行う。ユーザインタフェース部12は、ユーザが通話を行うための図示せぬマイク及びスピーカ、ユーザが入力操作を行うためのキーパッド、各種情報を表示するための液晶ディスプレイからなる。制御部13は、図示せぬCPU、ROM及びRAMからなる。ROMはプログラムメモリであり、CPUは、ROMに格納された制御プログラムをRAMにロードし、携帯電話機10全体を制御する。この制御プログラムには、上述した端末エージェントMAが含まれる。

#### 【0034】 携帯電話機10の機能構成

次に、携帯電話機10の機能構成について説明する。ここでは、図8を参照しながら、携帯電話機10が備える機能の1つである端末エージェントMAについて述べる。なお、携帯電話機10が備える他の機能については、一般の携帯電話機が備えており周知であるために説明を省略する。同図に示すように、端末エージェントMAは、データリンクレイヤでのハンドオーバを行うデータリンク処理部MDLと、ネットワークレイヤでのハンドオーバを行うネットワーク処理部MNWとにより構成される。

【0035】データリンク処理部MDLは、ビーコン信 号受信部BR、基地局リスト管理部BLC及び同期処理 部MADからなる。ビーコン信号受信部BRは、基地局 エージェントBAから送信されるビーコン信号を受信す る。基地局リスト管理部BLCは、受信したビーコン信 号に含まれる基地局情報を格納する基地局リストBLを 備え、当該リストBLの更新処理を行う。端末エージェ ントMAは、この基地局リストBLを参照することによ り、切替先基地局21を判断することができる他、切替 先基地局21以外で携帯電話機10と比較的近い位置に ある基地局21を把握することもできる。この基地局リ ストBLの構成については後述する。同期処理部MAD は、基地局エージェントBAの同期処理部BADとの間 で同期処理を行う。この同期処理部MADが基地局エー ジェントBAの同期処理部BADとの間で同期処理を完 了することにより、データリンクレイヤでのハンドオー バがなされたことになる。

【0036】ネットワーク処理部MNWは、エージェントメッセージ処理部MDと、アドレスリスト管理部ALC及び移動登録要求部RRからなる。メッセージ処理部MDは、基地局エージェントBAに対してエージェントメッセージを要求する要求メッセージを送信し、これに応じて基地局エージェントBAから送信されてくるエー

ジェントメッセージを受信する。アドレスリスト管理部 BLCは、受信したエージェントメッセージに含まれる エージェント情報を格納するアドレスリストALを備 え、当該リストALの更新処理を行う。アドレスリスト AL上には、端末エージェントMAが周辺の基地局エー ジェントBAから予め収集しておいたエージェント情報 が格納されている。このアドレスリストALの構成につ いては後述する。移動登録要求送信部RRは、ホームエ ージェントHAに対し移動登録を要求する移動登録要求 メッセージを生成し、これを送信する。

【0037】 基地局リストBLの構成

ここで、図9を参照しながら、上述した基地局リストB Lの内容について説明する。同図に示すように、基地局 リストBLには、各BS-IDに対応して、ライフタイ ム、受信時刻、伝送速度、電波強度及び通信フラグが記 憶されている。BS-ID、ライフタイム、伝送速度 は、端末エージェントが受信したビーコン信号に含まれ る基地局情報である。電波強度は、端末エージェントM Aがビーコン信号を受信した際の当該信号の電波の強さ 20 を示す値である。各基地局エージェントBAは共通の強 さでビーコン信号を送信しているので、最も強い電波強 度で受信されたビーコン信号は、端末エージェントMA と最も近い位置にある基地局エージェントBAから送信 されたものである判断できる。従って、端末エージェン トMAは、基地局リストBL上で、最も強い電波強度に 対応する基地局エージェントBAを、ハンドオーバの切 替先となる切替先基地局エージェントBAとし、当該エ ージェントBAに対応して通信フラグをオン設定する。 受信時刻は、端末エージェントMAがビーコン信号を受 信した時刻を示し、この受信時刻からライフタイムが経 過すると、そのライフタイムを含む基地局情報や、当該 基地局情報に対応する電波強度及び通信フラグは、基地 局リストBL上から削除される。つまり、一定期間が経 過した古い基地局情報は削除され、比較的新しい基地局 情報のみが基地局リストBL上に保持されることにな る。

【0038】 アドレスリストALの構成

次に、図10を参照しながら、アドレスリストALに記憶されている内容について説明する。同図に示すよう に、アドレスリストMLには、エージェントIDに対応して、ライフタイム、受信時刻、IPアドレス、BS-IDが記憶されている。エージェントID、ライフタイム、IPアドレスは、端末エージェントが受信したエージェントメッセージに含まれるエージェント情報である。受信時刻は、端末エージェントMAがエージェントメッセージを受信した時刻を示すものであり、この受信時刻からライフタイムが経過すると、そのライフタイムに対応するエージェント情報はアドレスリストML上から削除される。即ち、基地局リストBLと同様に、アド 50 レスリストML上では、一定期間が経過した古い情報は

削除され、比較的新しい情報のみが保持される。

【0039】このように、アドレスリストAL上には、端末エージェントMAが、周辺の基地局エージェントBAから収集したエージェント情報が格納されている。端末エージェントMAは、切替先基地局エージェントBAとの間でネットワークレイヤでのIP接続を行う際には、当該基地局エージェントBAに対応したエージェント情報をアドレスリストBLを参照して取得し、このエージェント情報を含む移動登録要求をホームエージェントHAに送信する。即ち、端末エージェントMAは、予めエージェント情報をアドレスリストAL上に保持しているので、基地局エージェントBAとの間でネットワークレイヤでのIP接続を行う際にわざわざエージェント情報を要求する手間が省くことができ、これにより、処理を迅速に実行することができる。

【0040】(4)ホームエージェントHAの構成次に、ホームエージェントHAの構成について説明する。図11は、ホームエージェントの構成を示すプロック図である。同図に示すように、ホームエージェントHAは、ルーティング処理部RDと、ルーティングテーブルRTとにより構成される。ルーティングテーブルRTには、携帯電話機10のMS-IDと、基地局エージェントBAのエージェントID及びIPアドレスが対応付けられて格納されている。ルーティング処理部RDは、このルーティングテーブルRTを参照しながら、携帯電話機10宛に伝送されるデータのルーティングを行う。【0041】B-2:動作

つぎに、上記構成からなる実施形態の動作について説明する。端末エージェントMAは、携帯電話機10の音声通信或いはデータ通信が開始されると、図12に示すメインルーチンを実行し、基地局エージェントBAから送信されるビーコン信号に応じて基地局リストBLを更新する。さらに、端末エージェントMAは、基地局エージェントBAからエージェント情報を収集し、異なる無線セル210に在圏した場合には予め収集しておいたエージェント情報を用いて基地局エージェントBAとハンドオーバ処理を行う。以下では、(1)基地局リストBLの更新、(2)エージェント情報の収集、(3)ハンドオーバ処理、とに分けて動作説明を行う。

【0042】(1)基地局リストBLの更新図12において、携帯電話機10の音声通信或いはデータ通信が開始されると、端末エージェントMAの処理はステップSc1に進む。ステップSc1において、端末エージェントMAは、基地局エージェントBAから制御チャネルによって送信されてくるピーコン信号を受信するとともに、当該信号を受信した際の電波強度を測定する

【0043】次いで、処理はステップSc2に進む。ステップSc2において、端末エージェントMAは、受信したビーコン信号の中から基地局情報を抽出し、これを 50

受信時刻と、測定した電波強度とともに基地局リストB Lに格納する。そして、端末エージェントMAは、基地 局リストBLを参照して、最も強い電波強度を含む基地 局情報に対し、通信フラグをオン設定する。

【0044】次いで、処理はステップSc3に進み、端末エージェントMAは、基地局リストBL上で切替先基地局エージェントBAが変更されたか否かを判断する。ここで、切替先基地局エージェントBAが変更されていれば、端末エージェントMAは、切替先基地局エージェントBAへハンドオーバを行うべく、後述するハンドオーバ処理へ移行する。

【0045】一方、切替先基地局エージェントBAが変更されていなければ、処理はステップSc5に進む。ステップSc5において、端末エージェントMAは、基地局リストBLを参照し、上述したステップSc1で受信したビーコン信号の電波強度が、データ通信が可能なレベルの電波強度であることを示す所定のしきい値以上であるか否かを判断する。ここで、電波強度がしきい値未満であれば、処理はステップSb1に戻る。一方、電波強度がしきい値以上であれば、端末エージェントMAと、ビーコン信号を送信してきた基地局エージェントBAOエージェント情報を収集すべく、後述するエージェント情報の収集処理へ移行する。

【0046】(2) エージェント情報の収集

次に、図13に示すフローを参照しながら、端末エージェントMAがエージェント情報を収集する動作を説明する。同図に示すステップSd1において、端末エージェントMAは、アドレスリストALと、受信したビーコン信号に含まれるBS-IDとを参照し、当該BS-IDを含むエージェント情報がアドレスリストALに格納されているか否かを判断する。ここで、エージェント情報がアドレスリストALに格納されていれば、既に保持しているエージェント情報をさらに重ねて収集する必要はないので、処理は上述したメインルーチンのステップSc1に戻る。一方、エージェント情報がアドレスリストALに格納されていなければ、上記エージェント情報を収集すべく、端末エージェントMAの処理はステップSd2に進む。

- 【0047】ステップSd2において、端末エージェントMAは、ピーコン信号を送信してきた基地局エージェントBAとの間で同期処理を行い、データリンクレイヤでのチャネル接続を行う。この同期処理は、携帯通信網の多元接続方式が例えばTDMA(Time Division Multiple Access)の場合、通信中の携帯電話機10が使用しているタイムスロット以外の空き時間を利用して行われる。同様に、以下に述べるステップSc3~ステップSc4における処理も、携帯電話機10が使用中のタイムスロット以外の空き時間を利用して行われる。
- 50 【0048】データリンクレイヤでのチャネル接続がな

されると、処理はステップSd3に進む。ステップSd3において、端末エージェントMAは、チャネル接続した基地局エージェントBAに対し、エージェントメッセージを要求するリクエスト信号を送信する。

【0049】そして、ステップSd4において、端末エージェントMAは、上記リクエスト信号に応じて基地局エージェントBAから送信されてくるエージェントメッセージを受信する。

【0050】次いで、ステップSd5において、端末エージェントMAは、受信したエージェントメッセージからエージェント情報を抽出し、これに受信時刻を付加してアドレスリストALに格納する。

【0051】上述したような処理がなされることにより、端末エージェントMAは、周辺の基地局エージェントBAのエージェント情報を予めアドレスリストALに保持しておくことができる。

【0052】(3)ハンドオーバ処理

次に、図14に示すフローを参照しながら、端末エージェントMAが基地局エージェントBAとハンドオーバを行う動作について説明する。同図に示すステップSe1において、端末エージェントMAは、切替先基地局エージェントBAとの間で同期処理を行って、データリンクレイヤでのチャネル切替を行う。

【0053】次いで、処理はステップSe2に進む。ス テップSe2において、端末エージェントMAは、受信 したピーコン信号に含まれるBS-IDを参照し、当該 BS-IDに対応する基地局エージェントBAのエージ ェント情報がアドレスリストALに格納されているか否 かを判断する。ここで、上述したように、切替先の候補 となる基地局エージェントBAからはエージェント情報 を収集しているはずであるから、このステップSe2に おいては、アドレスリストAL内に切替先基地局エージ エントBAのエージェント情報が存在するはずである。 しかしながら、携帯電話機10が電源オン後すぐに通信 を開始した場合や、通信圏外から通信圏内に移動後すぐ に通信を開始した場合においては、切替先基地局エージ エントBAから予めエージェント情報を取得していない 場合も想定される。このような場合、端末エージェント MAは、改めてエージェント情報を取得する必要があ る。従って、エージェント情報がアドレスリストALに 格納されていなければ、端末エージェントMAはエージ エント情報を取得すべく、処理はステップSe3に進 む。一方、エージェント情報がアドレスリストALに格 納されていれば、端末エージェントMAの処理は、後述 するステップSe6に進む。

【0054】ステップSe3において、端末エージェントMAは、切替先基地局エージェントBAに対し、エージェントメッセージを要求するリクエスト信号を送信する。

【0055】そして、ステップSe4において、端末エ 50 度が大きい基地局21との間でハンドオーバを行うの

ージェントMAは、上記リクエスト信号に応じて切替先 基地局エージェントBAから送信されてくるエージェン トメッセージを受信する。

【0056】次いで、ステップSe5において、端末エージェントMAは、受信したエージェントメッセージからエージェント情報を抽出し、これに受信時刻を付加してアドレスリストALに格納する。

【0057】そして、ステップSe6において、端末エージェントMAは、アドレスリストALを参照して、切替先基地局エージェントBAに対し移動登録要求メッセージを送信する。この移動登録要求メッセージには、携帯電話機10のMS-ID、基地局エージェントBAのエージェントID及びIPアドレスが含まれる。送信された移動登録要求メッセージは基地局エージェントBAを介してホームエージェントHAに送信され、ホームエージェントHAのルーティングテーブルRTに格納される。これにより、端末エージェントMAと基地局エージェントBAとの間のネットワークレイヤでのIP接続がなされたことになる。そして、ネットワークレイヤでのIP接続がなされたことになる。そして、ネットワークレイヤでのIP接続がなされると、上述したメインルーチンに戻る。

【0058】上述した第1実施形態によれば、ネットワークレイヤにおけるハンドオーバに必要なエージェント情報を予め収集しておくとともに、データリンクレイヤでのチャネル切替がなされると、これに直ちに追随してネットワークレイヤでのIP接続を行うので、廃棄されるパケットデータが低減されることになる。

【0059】C:第2実施形態

C-1:第2実施形態の構成及び動作

以下、第2実施形態の構成及び動作について説明する。 第2実施形態のハードウェア構成は、第1実施形態のハ ードウェア構成と同様であるため、説明を省略する。第 2 実施形態が第1実施形態と異なる点は、端末エージェ ントMAが、ビーコン信号の電波強度に基づいてハンド オーバを行うのではなく、ビーコン信号に含まれる伝送 速度に基づいて切替先基地局エージェントBAを選定 し、当該基地局エージェントBAとハンドオーバを行う 点である。具体的には、上述した図12におけるメイン ルーチンのステップSc2において、端末エージェント MAは、基地局リストBLを参照し、最も大きい伝送速 40 度に対応した基地局エージェントBAに対して在圏フラ グをオン設定する。そして、切替先基地局エージェント BAが変更すれば、端末エージェントMAは、新たな切 替先基地局エージェントBAとの間でハンドオーバを行 う。また、第2実施形態においても、エージェント情報 の収集に関しては上述した第1実施形態と同様の処理を 行う。

【0060】このように、第2実施形態によれば、データ通信が可能な距離にある基地局21のうち最も伝送速度が大きい基地局21との間でハンドオーバを行うの

で、携帯電話機10はより高速なデータ通信を行うこと が可能となり、データの伝送効率が向上する。

【0061】C-2:第2実施形態の応用例

上述した第2実施形態において、端末エージェントMAに対し、ハンドオーバを行う基地局エージェントBAを一義的に割り当てるのではなくて、携帯電話機10が受信するデータフロー毎に基地局エージェントBAを割り当ててもよい。即ち、携帯電話機10が受信するデータフロー毎に、当該プローを識別するためのフローIDを付与しておき、当該データフローのデータ量に適したデータ伝送能力を備える基地局21の基地局エージェントBAに対し、上記フローIDを指定してハンドオーバを行うのである。以下、この動作について詳細に説明する

【0062】図15は、データフロー毎にハンドオーバを行うためのシステム全体の動作を示すシーケンスである。まず、携帯電話機10が情報提供サーバ40に通信接続すると、ユーザは、情報提供サーバが提供するコンテンツメニューの中から所望のコンテンツを選択し、当該コンテンツのダウンロードを要求する操作を行う。携帯電話機10は、当該操作を受け付けて、このコンテンツのダウンロード処理に対し、他のデータフローと区別するためのフローIDを付与する(ステップSg1)。そして、携帯電話機10は、上記フローIDと、コンテンツを識別するための識別情報(以下、CーIDと呼ぶ)とを含むコンテンツリクエスト信号を情報提供サーバ40に送信する(ステップSg2)。

【0063】さて、上記コンテンツメニューには、各コンテンツのデータ量を示す情報も含まれており、これにより、端末エージェントMAはダウンロードを要求したコンテンツのデータ量を知ることができる。そこで、端末エージェントMAは、基地局リストBLを参照し、コンテンツのデータ量に適したデータ伝送能力に対応する基地局エージェントBAを抽出する(ステップSg3)。即ち、コンテンツのデータ量が比較的多い場合には、基地局情報に含まれる伝送速度が大きい基地局エージェントBAを抽出し、逆にコンテンツのデータ量が比較的少ない場合には、基地局情報に含まれる伝送速度が小さい基地局エージェントBAを抽出する。このデータ量と基地局エージェントBAとの対応付けは、平均的なコンテンツのデータ量や、網内の伝送能力に応じて適宜定められる。

【0064】次に、端末エージェントMAは、抽出された基地局エージェントBAから送信されるビーコン信号に応答する応答信号を生成し、これを当該基地局エージェントBAに送信する。基地局エージェントBAは、この応答信号を受信し、携帯電話機10との間で同期をとる(ステップSg4)。これにより、端末エージェントMAと基地局エージェントBAとの間でデータリンクレイヤでのハンドオーバがなされたことになる。

【0065】次いで、端末エージェントMAは、フローID、MS-ID、エージェントID及びIPアドレスを含む移動登録要求信号を送信する(ステップSg5)。この移動登録要求信号は、前述したような通常の移動登録要求信号と区別する意味で、以下、フロー別移動登録要求信号と呼ぶ。

【0066】このフロー別移動登録要求信号は、基地局エージェントBAを介してホームエージェントHAに送信される(ステップSg6)。ホームエージェント23は、フロー別移動登録要求信号を受信すると、これに応じて、図示せぬフロー別ルーティングテーブルを更新する(ステップSg7)。このフロー別ルーティングテーブルには、フローIDに対応して、MS-ID、エージェントID、エージェントアドレスが記憶されている。【0067】さて、携帯電話機10からコンテンツリクエスト信号を受信した情報提供サーバ40は、当該信号の中から抽出したC-IDが示すコンテンツデータを、フローID及びMS-IDとともにホームエージェントHAに送信する(ステップSg8)。

【0068】一方、ホームエージェントHAは、情報提供サーバ40から上述したコンテンツデータ、フローID及びMS-IDを受信すると、フロー別ルーティングテーブルを参照し、上記フローIDに対応するエージェントアドレスを取得する。さらにホームエージェントHAは、コンテンツデータ及びMS-IDからなるIPパケットに対し、取得したエージェントアドレスを含むIPハッダに付加してカプセル化し、これを基地局エージェントBAに送信する(ステップSg9)。

【0069】基地局エージェントBAは、カプセル化さ れたエージェントアドレス、コンテンツデータ及びMSーIDを受信すると、これらの中からコンテンツデータ及びMSーIDがらなるIPパケットのみを抽出し、このIPパケットをMSーIDが示す携帯電話機10に対して送信する(ステップSg10)。携帯電話機10がIPパケットを受信すると、端末エージェントMAは受信完了通知をホームエージェントHAに送信する(ステップSg11)。ホームエージェントHAは、端末エージェントMAからコンテンツ受信完了通知を受信すると、これに応じてフロー別ルーティングテーブル上の情 40 報を消去する(ステップSg12)。

【0070】C-3:補足

上述した第2実施形態においては、第1実施形態を前提として、伝送速度に基づいてハンドオーバを行うものと説明した。しかしながら、伝送速度に基づいてハンドオーバを行う処理自体によって、従来よりデータ伝送効率が向上するといえる。従って、第2実施形態のハンドオーバ処理は、必ずしも第1実施形態を前提とする必要はなく、第1実施形態とは別に独立して行うものであってもよい。

50 【0071】D:変形例

既述の通り、本発明は上述した実施形態に限定されず、 以下のような種々の変更が可能である。

21

D-1:基地局エージェントBAの配置

実施形態では、各基地局21が基地局エージェントBA を実装していたが、このような形態に限定されない。基 地局エージェントBAは、基地局21毎にハンドオーバ に係る処理を行うものであればよく、例えば、交換局2 2が基地局エージェントBAを備え、この基地局エージ エントBAが基地局21毎にハンドオーバに係る処理を 行ってもよい。

【0072】D-2:移動局の形態

実施形態では、移動局として、通話機能を備える携帯電 話機10を用いていたが、これに限らず、例えば、デー 夕通信専用のPHS (Personal HandyphoneSystem) 等 であってもよい。

【0073】D-3:情報提供サーバ40の配置 実施形態では、情報提供サーバ40はインターネット3 0を介して携帯通信網20に接続されていたが、このよ うな配置形態に限定されない。即ち、携帯電話機10に データを送信する送信ノードは、インターネット30上 20 にある必要はなく、携帯通信網20に含まれていてもよ いし、LAN等のネットワークを介して携帯通信網20 に接続されていてもよい。

【0074】D-4:切替先基地局の選定、及び切替先 候補となる基地局の選定

実施形態では、携帯電話機が受信したピーコン信号の電 波強度に基づいて、切替先基地局の選定、及び切替先候 補となる基地局の選定を行っていた。しかし、この選定 の基準は、電波強度に限らず、例えば、誤り制御によっ て把握される無線信号の品質など他の基準であってもよ .41

【0075】D-5:第2実施形態の変形例

実施形態では、ピーコン信号の中に含まれる伝送速度に 基づいて切替先の基地局エージェントBAを定めていた が、これに限らず、データ伝送に関する情報であれば切 替先基地局エージェントBAを定める根拠とすることが できる。例えば、基地局21におけるトラフィックに関 する情報をビーコン信号に含めておき、この情報に基づ いて切替先基地局エージェントBAを定めてもよい。

#### [0076]

【発明の効果】上述した発明によれば、データリンクレ イヤでのチャネル切替がなされることを契機として、上 位の通信レイヤにおけるモバイルインターネットプロト コル接続が切り替えられるので、チャネル切替からIP 接続までに要する期間が短縮される。この期間の短縮に より、廃棄されるパケットデータが低減され、効率的な データ伝送を行うことが可能となる。さらに、ハンドオ ーパの切替先の候補となる基地局から、モバイルインタ ーネットプロトコル接続の切替に必要なIPアドレスを 予め取得し、これを記憶しているので、IP接続切替の 50 HA・・・ホームエージェント

際に移動登録メッセージを迅速に生成することができ る。また、移動局は、データ伝送に関する情報に基づい てハンドオーバを行うので、より高速なデータ通信を行 うことが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

本発明の第1実施形態におけるシステム全体 【図1】 の構成を示すプロック図である。

同実施形態における基地局のハードウェア構 【図2】 成を示すプロック図である。

【図3】 同実施形態における基地局エージェントの機 10 能構成を示すプロック図である。

同実施形態におけるビーコン信号の構成を示 【図4】 す図である。

【図5】 同実施形態におけるエージェントメッセージ の構成を示す図である。

同実施形態における移動登録要求メッセージ の構成を示す図である。

【図7】 同実施形態における携帯電話機の構成を示す ブロック図である。

【図8】 同実施形態における端末エージェントの機能 構成を示すプロック図である。

同実施形態における基地局リストに記憶され 【図9】 ている内容の一例を示すフォーマット図である。

【図10】 同実施形態におけるアドレスリストに記憶 されている内容の一例を示すフォーマット図である。

【図11】 同実施形態におけるホームエージェントの 機能構成を示すプロック図である。

【図12】 同実施形態におけるフローチャートであ る。

【図13】 同実施形態におけるフローチャートであ 30 る。

【図14】 同実施形態におけるフローチャートであ る。

【図15】 第2実施形態における動作を示すシーケン スである

【図16】 従来のハンドオーバを説明する模式図であ る。

従来のハンドオーバ及びIP接続の切り替 【図17】 えを通信プロコトルレベルで説明する模式図である。

【図18】 従来のハンドオーバを説明するシーケンス 40 である。

#### 【符号の説明】

10・・・携帯電話機、

MA・・・端末エージェント、

20・・・携帯通信網、

21-1~21-3・・・基地局、

BA・・・基地局エージェント

22・・・交換局、

23・・・中継センタ

(13)

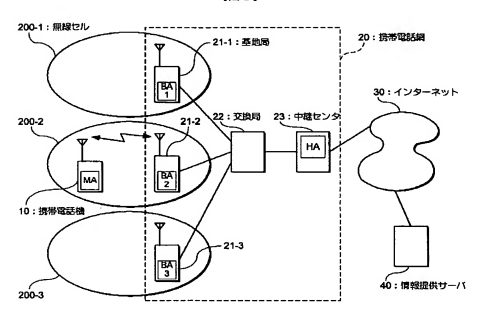
特開2001-258058

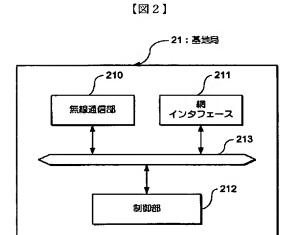
24

・ ・ ・ 3 0 ・・・インターネット

40・・・情報提供サーバ

【図1】

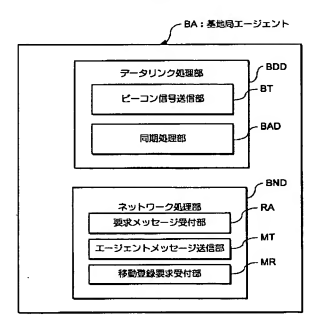




【図4】

ヘッダ BS-ID ライフタイム 伝送速度

【図3】

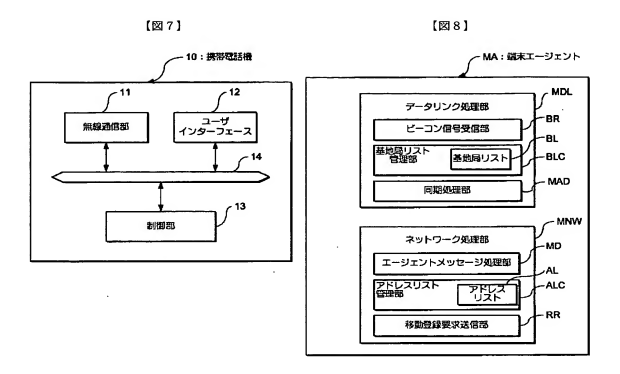


【図5】

【図6】

エージェントID IPアドレス

ヘッダ エージェントID	ライフタイム	IPアドレス	BS-ID	ヘッダ MS-ID



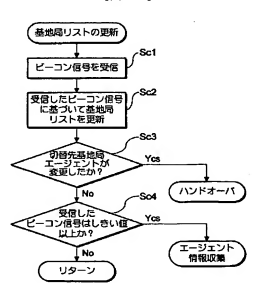
【図9】

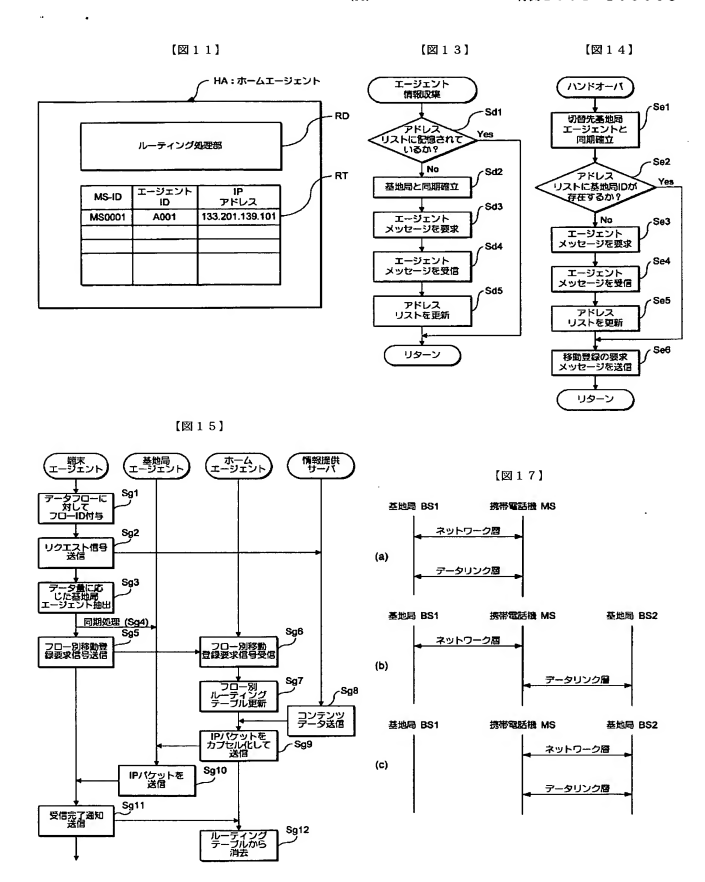
BS-ID	ライフタイム	受信時刻	伝送速度	電波強度	通信フラグ
BS001	24h	03.01.10:00	2Mbps	8	オン
BS010	24h	03.01.12 : 01	10Mbps	5	オフ
BS023	24h	03.01.10 : 02	1Mbps	3	オフ
	• • • • •		• • • • •	• • • • • •	

【図10】

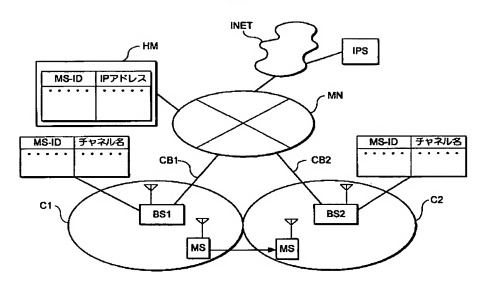
エージェントロ	ライフタイム	受信時刻	IPアドレス	BS-ID
A001	24h	03.01.10 :01	133.201.139.101	BS001
A003	24h	03.01.12 :05	133.201.139.110	BS010
A010	24h	03.01.10 :03	133.201.139.123	BS023
	• • • • •		• • • • •	
	• • • • •		• • • • •	• • • • •

【図12】

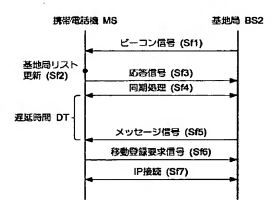




【図16】



【図18】



## フロントページの続き

Fターム(参考) 5K030 GA03 HA08 HB29 HC01 JL01

JT09 LB08 LC06

5K033 AA01 CA12 CB01 CB08 CB14

DA03 DA05 DA17 EC03

5K034 AA02 AA03 DD01 EE03 EE09

EE13 FF10 FF11 HH01 HH02

HH17 HH26 KK21 LL01 LL02

MM15 SS02

5K067 AA15 BB04 DD11 DD19 DD44

EE02 EE10 HH23 JJ31 JJ39

9A001 BB04 BB06 CC02 CC05 CC06

JJ12 JJ25 JJ27